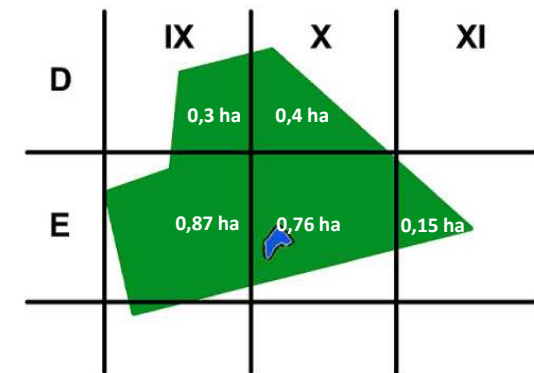
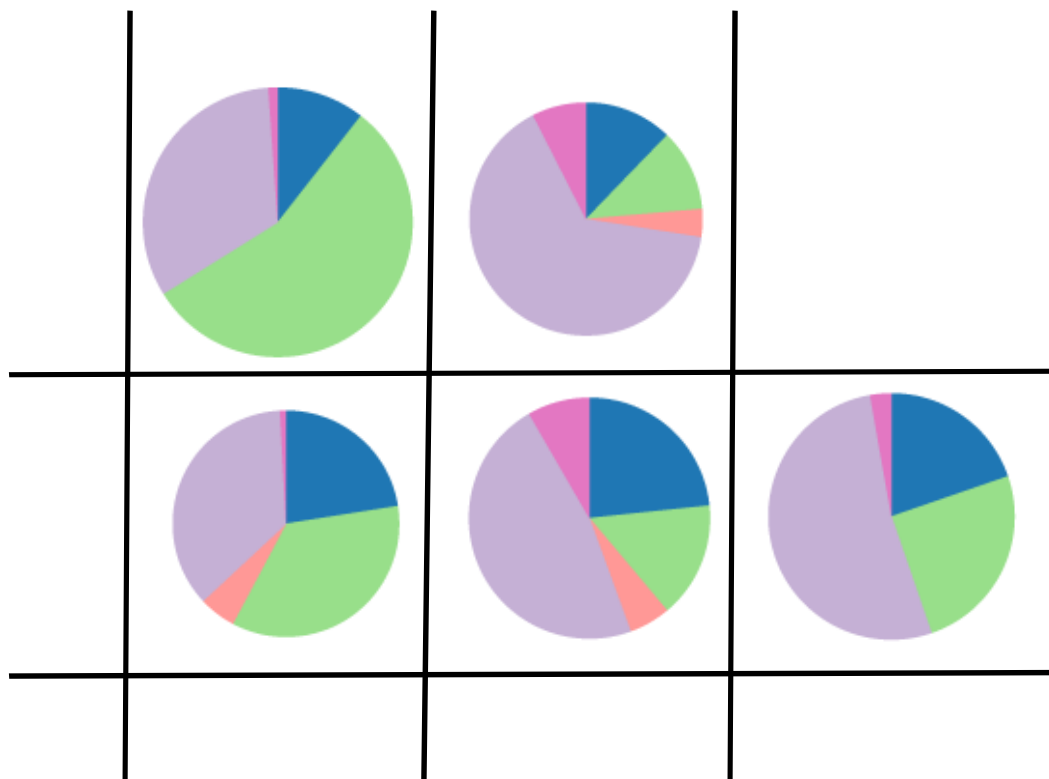


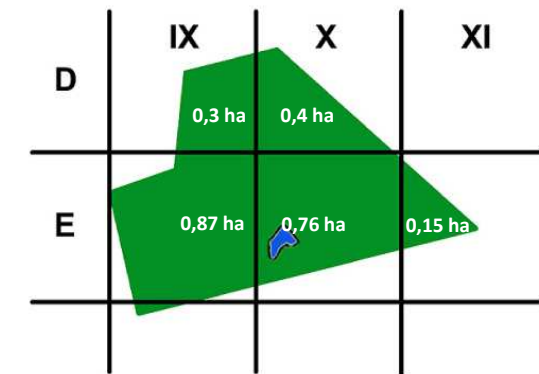
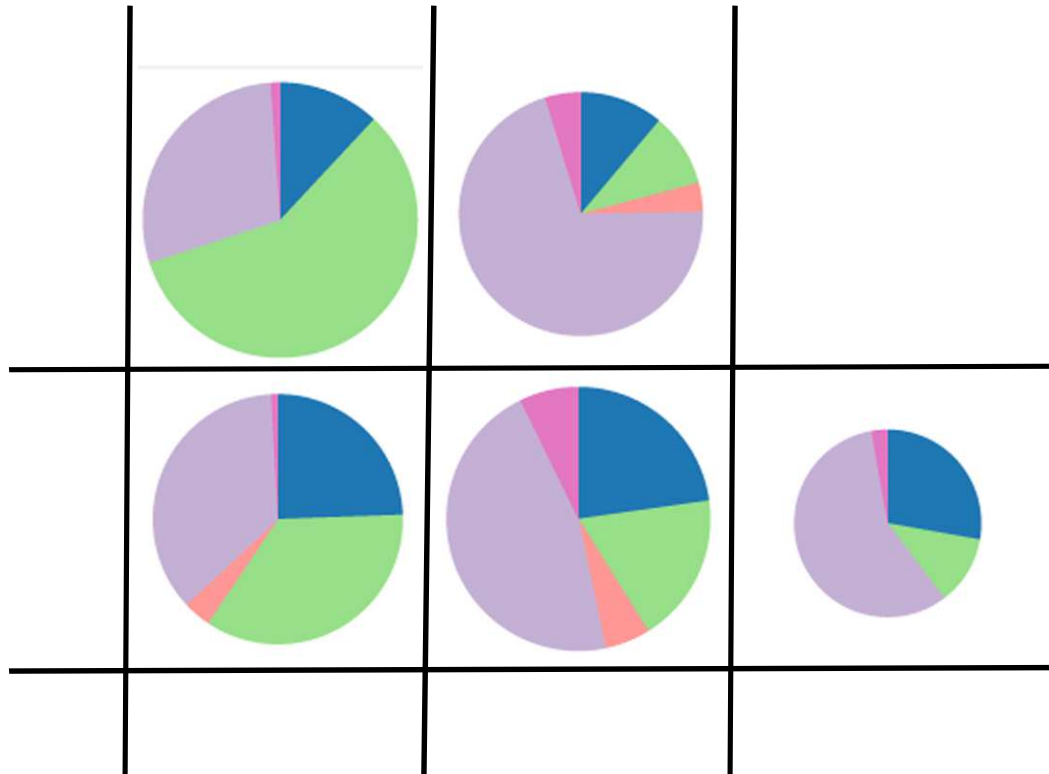
Østerskov 1952:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

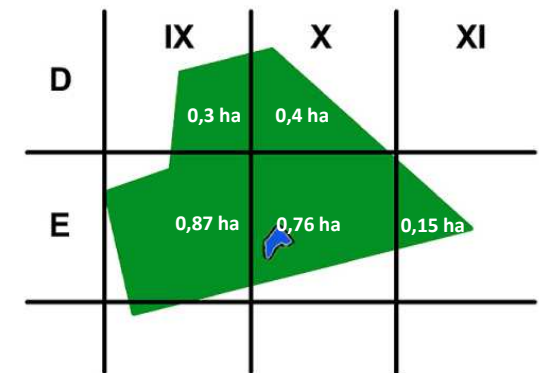
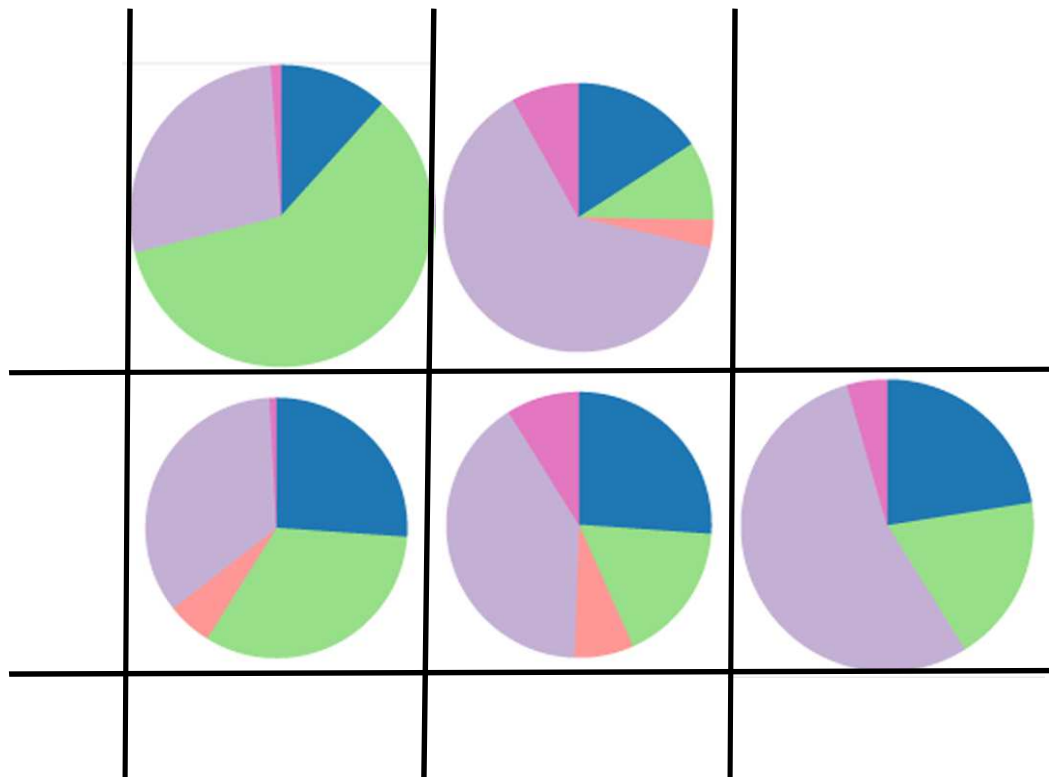
Østerskov 1962:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

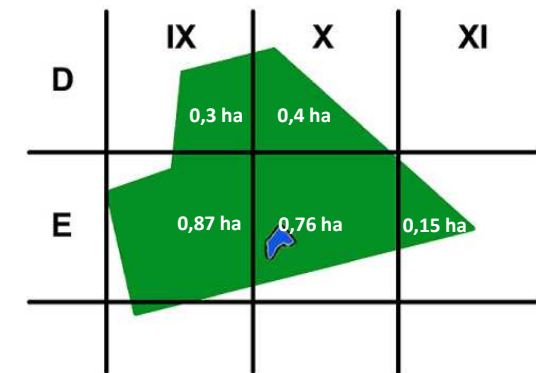
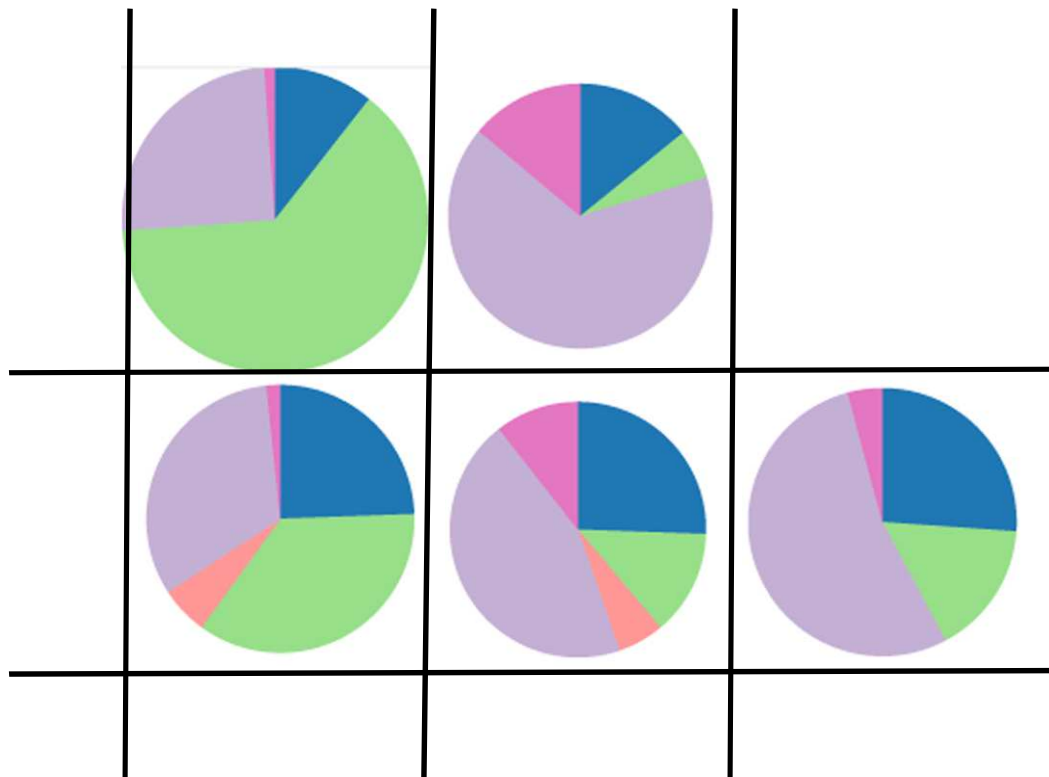
Østerskov 1972:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

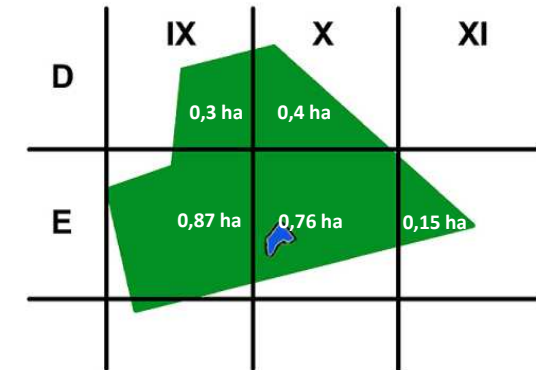
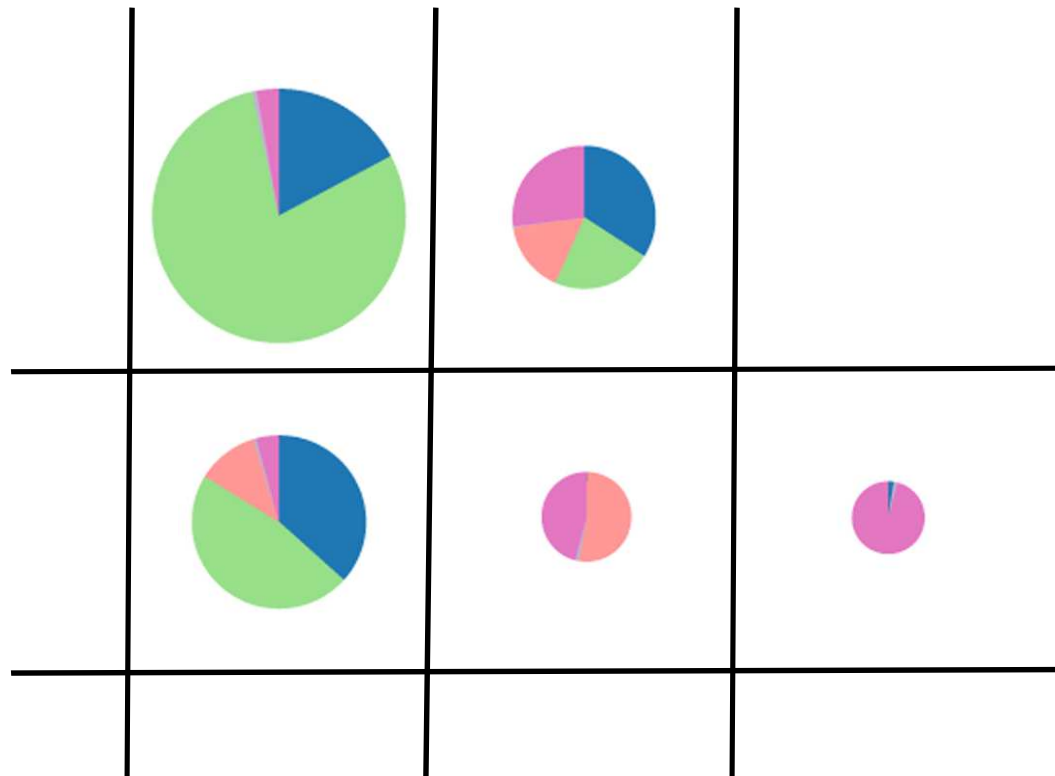
Østerskov 1982:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

Østerskov 1992:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



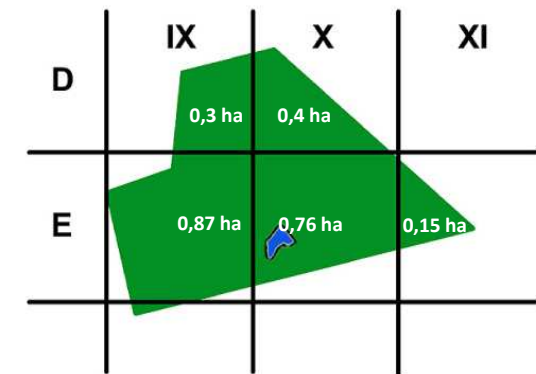
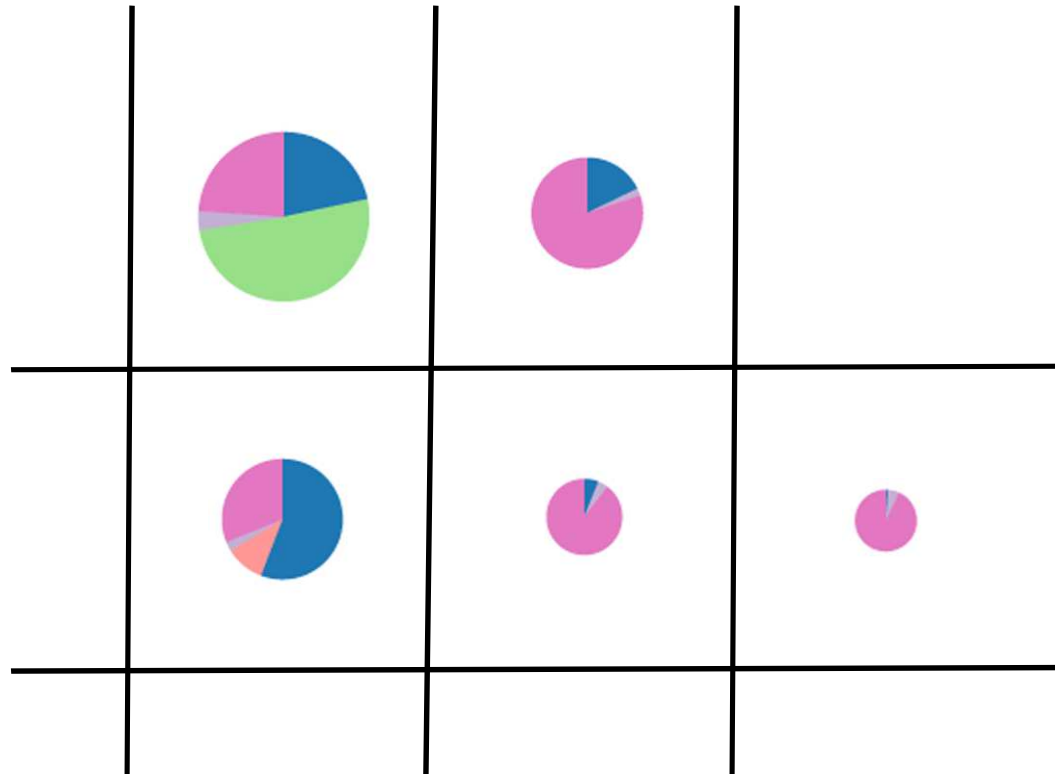
Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

Elmesyge: Fra '82 til '92 falder vedmassen for Elm fra 551 m³ til 7 m³

Skarvkoloni: I 1989 toppede kolonien i Østerskov med 2175 ynglende par.

Østerskov 2002:
Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter

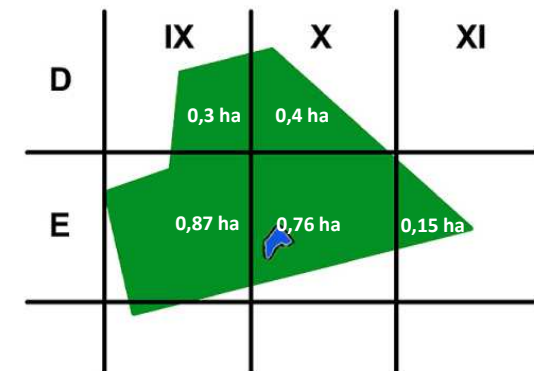
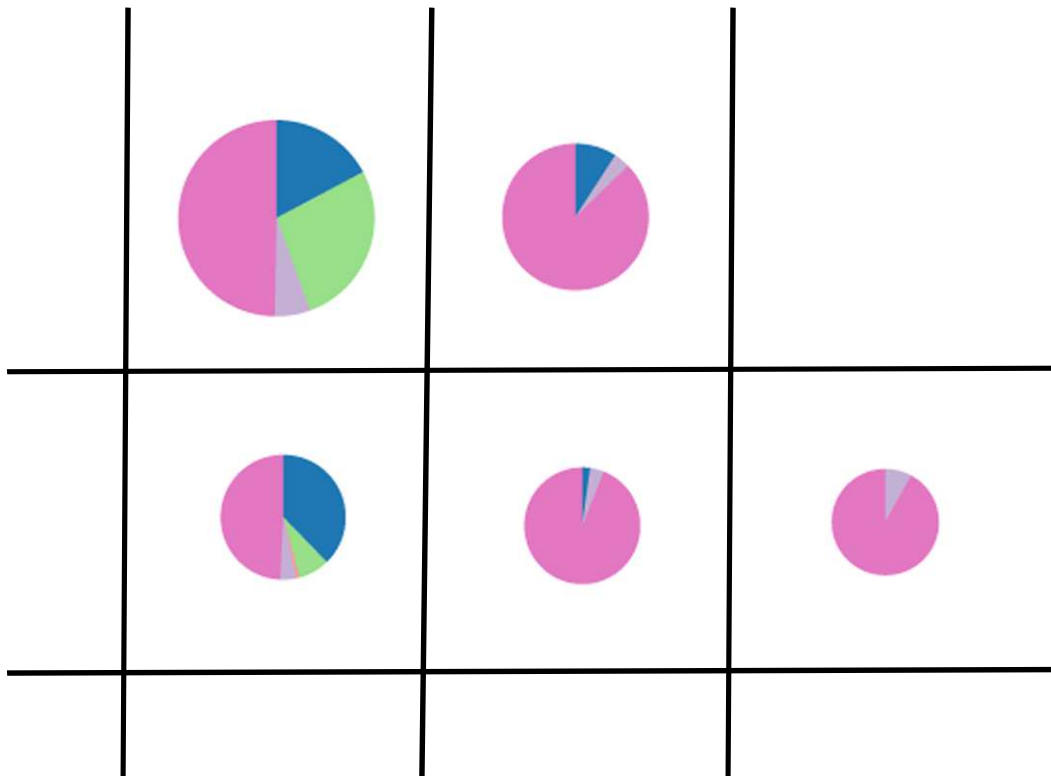


Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

Østerskov 2012:

Relativ fordeling, m³/ha fordelt på de 5 vigtigste arter



Træart

- Ask
- Bøg
- Eg
- Elm
- Ær

Skarvkoloni: I 2011 bygger havørne rede i Vesterskov. Det betyder stort fald i i reder i Vesterskov og at kolonien i Østerskov øges fra 37 til 138 ynglepar mellem 2011 og 2012. Se optælling og placering i rapporten side 8